19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-43308

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月13日

G 02 B 6/36

7139-2K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

②発明の名称 光フアイバ接続部材及び接続方法

②特 願 平2-150377

❷出 顧 平2(1990)6月9日

@発明者 石田 英敏 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社

横浜製作所内

⑩発 明 者 斉 藤 和 人 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社

横浜製作所内

20発 明 者 柿 井 俊 昭 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社

横浜製作所内

勿出 願 人 住友電気工業株式会社

勿出 願 人 日本電信電話株式会社

⑭代 理 人 弁理士 青木 秀實

最終頁に続く

大阪府大阪市中央区北浜 4丁目 5番33号

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

明報書

1. 発明の名称

光ファイバ接続部材及び接続方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 1 本又は複数本の光ファイバ用V 濃及び2本のガイドビン用V 柔を高精度に加工したV 濃チップを収納しこれを保持するハウシング、上記V溝チップの結合端面近くで前記光ファイバ用V溝に挿入された光ファイバを加圧する光ファイバ心線の被覆部を加圧固定する被覆部固定クリップを備えていることを特徴とする光ファイバ接続部材。
- (2) ガイドビン用 V 溝に位置するガイドビンをガイドビン加圧クランパにて V 溝下方向へ加圧し接着 固定したことを特徴とする 欝 求項(1)記載の光ファイバ接続部材。
- (3) V 減チップの結合機 面近くの光ファイバ加圧 部以外の一部において、光ファイバ用 V 濃が上板 によって 覆われていることを 特徴とする 欝 求 項

- (1)記載の光ファイバ接続部材。
- (4) 光ファイバを V 漢チップの 光ファイバ用 V 漢 に位置せしめた後、 V 漢チップの 結合 端面から 僅 かに後退した位置で 光ファイバ 加圧 クリップ を装 着し、 その後 光ファイバ を被接続 例 光コネクタの 端面に突き当て 光ファイバ 心線の 被覆部上に 被獲 都固定 クリップを装着することを特徴とする光ファイバ 接続方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は光通信において光ファイバを相互に接続する光ファイバ接続部材及び接続方法に関し、特に応急復旧用の簡易接続に通した光ファイバ接続部材及び接続方法に関するものである。

(従来の技術及び解決しようとする課題)

光ファイバ相互の接続を実現する光ファイバの接続技術としては、光ファイバを溶融して一体化する融着接続方法と、光ファイバを高精度に加工した光コネクタフェルールに取付け、対向する2つの光コネタクを合する光コネクタ結合方法が

しかし、 従来のこの 福光コキクタを取付ける 復 旧方法では、 一般に光ファイバの接着 硬化や端面

チップの結合端面から値かに後退した位置で光7 ァイバ加圧クリップを装着し、その後光ファイバ を被接機倒光コネクタの端面に突き当て光ファイバ心線の被覆部上に被覆部固定クリップを装着する光ファイバの接続方法にある。

(作用)

上述したようにな年発明の光ファイバ接続部がにおいては、高精度に加工したV海チップに位置せしめた光ファイバを機械的に加定する光ファイバを機械のにたりりっプ及び光ファイバを短いることにより、多のチーブ状光ファイバを短いるに、かつ高精度に接続することが可能となる。

この際、 ガイ ドビン を あらか じ め 本 発明 の 接続 が が の ガイ ドビン 用 V 溝 に 固 定 し て お く こ と に より、 着 脱時 の 接続 損 失 の バラッキ を 減少 さ せ る ことが 可能と なり、 さらには、 良好 側の 光コネクタ 倒がガイドビン を 強く把持することにより、 耐 引張り 性を持たせる 構 造を 有 す る 場合等には、 本 発明の接続部材との結合後に、 耐引張り カ用の外部

研磨の工程を必要とし、復旧に時間がかかりすぎて不適当であった。 又研磨不要、接着利不使用の応急用光コネクタも提案されているが、いずれも丸穴に光ファイバを適すだけのもので、サブミクロン単位での光ファイバの位置決めは不可能であった。

(課題を解決するための手段)

又本発明の第2の特徴は、光ファイバをV選チップの光ファイバ用V選に位置せしめた後、V課

クランパを必要としないメリットがある。

又V海を用いて光ファイバを位置決めると、特別で大力で、 V 海上部がするには V 海上ののを接続した。 はは V 海上ののを接続すると、 P 部が付け、 V 海がの 光ファイバ の は で の 光ファイバの は で の 光ファイバ の は で で で な 以 外の 光ファイバ 用 V 海上 一 部 に 上 を で が が に こ の な が に し 、 作 葉性が 著し い が V 海 から 逃げる の を が 止 し、 作 葉 性 が 著し く に よって 数 中 し ち る の な か 果 は 多 心 化 す る 程 大 き い。

構内に光ファイバを挿入後、光ファイバ加圧クリップにて上部から光ファイバを加圧し、光ファイバを V 構に接触固定することにより、光ファイバの位置の不安定さを解消させることができる。
(実施例)

第1回は本発明の光ファイバ接続部材を各構成 要素に分解した状態の説明図である。

図面において、(1)は上面に1本又は複数本の光ファイバ用V溝(11)と2本のガイドピン用V溝(12)を高精度に加工したV溝チップで、数V溝チップ(1)の結合端面の近くにおいて光ファイバ用V溝(11)上部を開放して、その一部は上板(7)で覆ってあり、光ファイバ(81)の挿入を収納し、これを保持するハウジング、(3)は前記別はされた光ファイバ用V溝部において光ファイバ開ビコーである加圧のは(81)をV溝(11)の下方へ押圧し固定する加圧部(31)をV溝(11)の下方へ押圧し固定する加圧部に31)を又また光ファイバ加圧クリップ、(4)は前記光ファイバ用V溝(11)の上板(7)の後部において、そこに位置する光ファイバチープ心線

以上述べた接続手順で十分であるが、この方法では光ファイバ (81)の突き当て時では光ファイバ 鍵面位置が必ずしも光ファイバ用 V 溝 (11)に接していず、不揃い吸収のため若干押し込みぎみにしていることもあり、光ファイバ 加圧 クリップ

(8)の被覆部(82)を押圧し固定する被覆部固定クリップである。(5)はガイドピンで、V 選チップ(1)のガイドピン加圧クランパ(8)により V 選下方向に押圧し、ガイドピン(5)を V 滞(12)に接触固定する。(8)は光ファイバテーブ心線(8)を保健するゴムブーツである。

本発明の光ファイバ接続部材を用いた光ファイバの接続方法は次の通りである。

V 溝 チップ (1)の ガイドピン 用 V 溝 (12)に ガイドピン 加 圧 クランパ (6)に より、 あらか じ めガイドピン (5)を 加 圧 固定して おき、 上 記 ガイドピン (5)を 用 い て V 溝 チップ (1)を 被 結合コネクタ (20)に 結合しておく。 この 状態で、 光ファイバカッタ等で 端面を 不構いを少なく 切断した 光ファイバ (81)を 光ファイバ用 V 溝 (11)内に 挿入し、 被結合コネクタ (20)に 突き当てる。 多小 パイパの 場合、 上 記 突き当て に より、 光フィバの 場合、 上 記 突き当て に より、 光フィ が 断 時の 端面の 不揃い 量は 20 m m 以下であれば 問題なく 級収できることは 実験的に確認してある。

(3)の装着後でも光ファイバ端面で V 薄 (11)より 厚いた状態になっている場合がある。 このため、より 有効な手順としては、光ファイバ (81)を相手方光コネクタより若干手前にて加圧クリップを装着し、光ファイバ (81)を完全に V 減 (11)に押圧した状態にしながら相手方光コネクタ端面に押し付ける方法がより有効である。 このためには、光ファイバ加圧部と結合端面との間には 0.5ma程度の間隙を設けておくとよい。

第1 図に示す接続部材を作成し、評価を行なった。第2 図は結合図である。

 V 減チップは単結晶 2 リコンを用い、一面に 4

 本の光ファイバ用 V 減及 び 2 本のガイドピン用 V 減を高精度に研削加工した。 V 減チップの 光ファイバの 挿入を容易にした。 Q V 減チップの ガイドピン 1 日 V 減には 2 本のガイドピンを金属製クランパに V 減に接する 状態に て 接着 固定した。 V 減チップを収納し保持するハウシングはプラスチック、光ファイバ加圧クリップ及び被覆部固定クリップ

特開平4-43308 (4)

は金属製であり、それぞれに爪を設けて上方より押し込むだけで光ファイバの固定が可能なようにした。又光ファイバ加圧クリップの加圧部は弾性体を用い、全光ファイバを同時に押える構造とした。

上記の接続部材を用いて単一モード分散シフト4心テーブ心線の接続実験を行なったところ、100接続(400心接続)で平均接続損失0.28dBと良好な結果が得られた。又1接続の時間は平均4分程度であり、コネクタ付け(高速接着剤使用、葡島研磨で10分以上必要)に比べ、大幅に短額可能である。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、多心の光ファイバがコネクタ付けされている光ファイバに対して、短時間で、かつ低損失で接続することが可能となり、光ケーブル災客時の応急復旧用等に利用するとき効果的である。

又本発明の接続部材はクリップを取外すことに より、繰返し使用可であり、実験.室等で簡易に光 ファイバの結合を行なう場合等にも有効に利用できる。

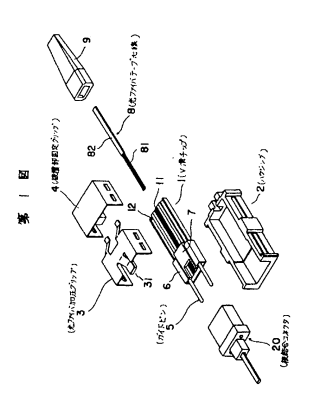
なお、本発明の接続部材は基本的には接着剤を 使用しない構造であるが、より引張り強度等の信 観性を高めたい場合は、接着剤の併用も可能であ

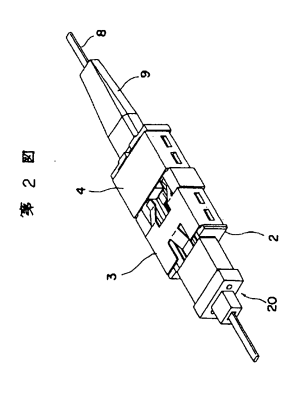
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の光ファイバ接続部材を各構成要素に分解した状態の説明図、第2 図はその結合 状態の外観図である。

1 … V 課 チップ、 11… 光ファイバ用 V 課 、 12… ガイドピン用 V 課 、 2 … ハゥ ジング、 3 … 光ファイバ加圧クリップ、 4 … 被 覆 部 固 定 クリップ、 5 … ガイドピン、 6 … ガイドピン 加圧クランパ、 7 … 上板、 8 … 光ファイバテーブ心線、 81… 光ファイバ、 82… 被覆部、 9 … ゴムブーツ、 20… 被結合コキクタ。

代理人 弁理士 青木秀實際





第1頁4	の統 明 :		鈴	木	修	Ξ	神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友 横浜製作所内	電気工業株式会社
@発 5	明 :	者	中,	西	健		東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 会社内	日本電信電話株式
@発 5	明:	者	奥	野	尚	宏	東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 会社内	日本電信電話株式

JP404043308A PAT-NO:

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04043308 A

MEMBER AND METHOD FOR OPTICAL FIBER CONNECTION TITLE:

PUBN-DATE: February 13, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME ISHIDA, HIDETOSHI SAITO, KAZUTO KAKII, TOSHIAKI SUZUKI, SHUZO NAKANISHI, KENICHI OKUNO, NAOHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME

COUNTRY SUMITOMO ELECTRIC IND LTD N/A NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> N/A

APPL-NO: JP02150377

APPL-DATE: June 9, 1990

INT-CL (IPC): G02B006/36

US-CL-CURRENT: 385/53

ABSTRACT:

PURPOSE: To connect a multi-unit ribbon of optical fibers in a short time with high accuracy by using a V-groove chip which is machined with high accuracy, an optical pressure clip which fixes optical fibers positioned on the V-groove chip mechanically, and a jacket part fixing clip which fixes the jacket parts of coated optical fibers.

CONSTITUTION: This member is equipped with the V-groove chip 1 which one or plural optical fiber V grooves 11 and two guide pin V grooves 12 are machined on the surface with high accuracy, a housing 2 which stores and holds the V-groove chip 1, and an optical fiber pressure clip 3 which presses and fixes the optical fibers 81 in the V grooves 11 at an opened optical fiber V- groove part. Further, the member is equipped with the jacket fixing clip 4 which presses and fixes the jacket parts 82 of the optical fiber ribbon 8 positioned at the rear part of the upper plate 7 of the optical fiber V grooves 11. Consequently, the optical fiber connection member which makes a low-loss connection in a short time is obtained.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio